



A3 Color Impresora multifunción

Apeos C7070 / C5570 / C3570



Diga hola al futuro del trabajo

La serie "Apeos" ofrece funciones avanzadas con un nivel alto de seguridad y facilidad de operación para ayudar que su negocio se diversifique con el tiempo.



Operación rápida y simple



Gran rendimiento para una mayor eficacia en el trabajo



Proteger la información importante



Hacia una sociedad sustentable

Acelere su mundo de trabajo remoto

Apeos C7070 / C5570 / C3570

Copia/impresión	Escaneo	Resolución de impresión	Panel de control	Tecnología Ambiental
C7070 70 ppm *1	Color/Monocromo 270 ppm *2	1200 x 2400 ppp	10.1 pulgadas	Cabezal de impresión LED Toner Super EA-Eco

• Admite dispositivos móviles • Admite LAN inalámbrica • Escanea tarjetas comerciales • Seguridad • Recordatorio LED para recoger el documento impreso/los originales • Detección de alimentación múltiple

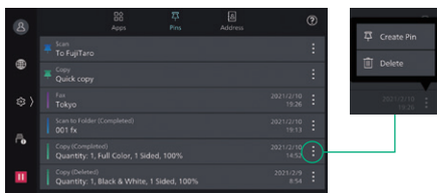
*1: Para Apeos C7070 *2: Cuando se escanea con el alimentador automático de documentos dúplex C2-PC. 160 ppm cuando se escanea con el alimentador automático de documentos dúplex B2-PC. *3: Opcional

Operación rápida y simple

Diseño sencillo con navegación fácil

La interfaz de usuario en tonos negros y grises ofrece un mayor contraste para facilitar el reconocimiento

- Los iconos están distribuidos uniformemente para facilitar su reconocimiento
- Pasos de funcionamiento coherentes para cada función para recordarlos con facilidad
- Personalización de la pantalla de inicio para facilitar el acceso a las funciones más usadas
- Memorización de ajustes regulares para registrar procesos frecuentes o repetidos
- Notificaciones claras y visibles para procesos completados o con errores
- Notificación sonora sutil para alertar y llamar la atención



Operaciones aceleradas sin tiempo de espera

Arranque y salida rápidos para una mayor eficiencia

- Calentamiento rápido en menos de 24 segundos
- El modo de arranque rápido prepara el panel de control en 6 segundos*1
- Tiempo de salida de la primera copia en 3.3 segundos*2

*1: Dependiendo del estado de la unidad principal y de la configuración de las opciones, es posible que no funcione o tarde más de 6 segundos.

*2: A4 LEF para C7070 en el modo horizontal/Monocromo preferido

Flexibilidad en entornos de oficina

Admite entorno LAN inalámbrico*1.

- Admite direccionamiento libre en la oficina con soporte Wi-Fi
- Se pueden conectar hasta cinco dispositivos multifunción Wi-Fi Direct al mismo tiempo
- Admite impresión directa desde dispositivos móviles*2
- Admite Print Utility, AirPrint y Mopria® Print Service

*1: Opcional.

*2: Conexión a Wi-Fi Direct.

Las bandejas se abren y cierran de forma suave y silenciosa

Las bandejas de papel tienen un mecanismo de retracción para una apertura y cierre suaves

- Un empuje suave las cierra
- Se retraen de manera suave
- Se retiran sin esfuerzo



Recordatorio con luz de atención

La luz de atención recuerda al usuario que hay un documento original o impreso sin recoger en las bandejas.

- Previene que queden documentos sin recoger en la bandeja central o en el alimentador
- La luz de la bandeja central notifica además cuando se recibe un fax en la bandeja lateral



El teléfono inteligente se convierte en un "panel de control portátil"

Conectividad perfecta con dispositivos móviles para procesos de copia, fax, impresión y escaneo*2 mediante la aplicación Print Utility*1.

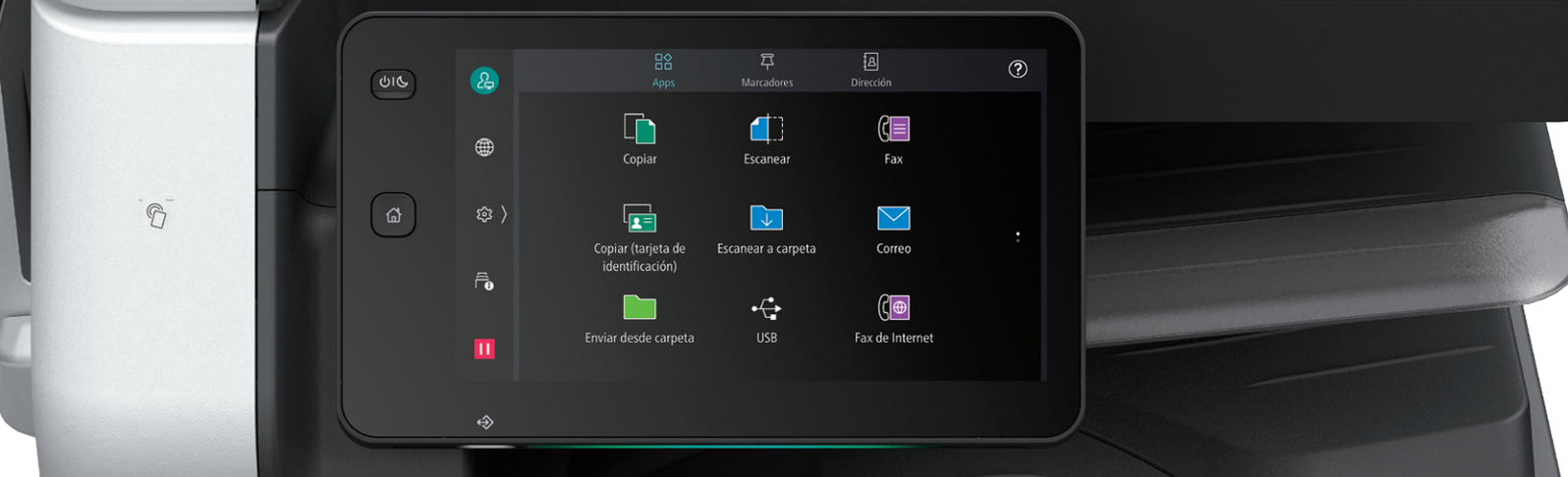
- El dispositivo móvil se puede usar como interfaz de usuario alternativa para controlar las operaciones y minimizar los puntos de contacto comunes
- Los ajustes frecuentes se pueden guardar como "favoritos".
- Envío directo de fax o correo con las direcciones almacenadas en el teléfono inteligente
- Minimiza los puntos de contacto con la impresora por razones de higiene

Nota: Conéctese a la máquina a través de un entorno inalámbrico o una conexión Wi-Fi Direct.

*1: Se puede descargar gratuitamente desde Google Play™ o la App Store.

*2: Enviar a correo, escanear a carpeta.





Gran rendimiento para una mayor eficacia en el trabajo

Escaneado rápido de originales de gran volumen

Se pueden leer hasta 270 ppm* a alta velocidad en Copia o Escaneado. Los trabajos de post-procesamiento se pueden realizar sin demora.

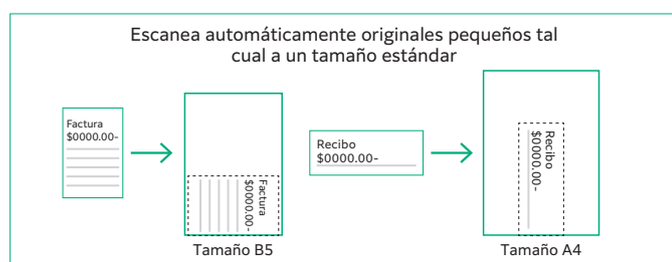
- Equipado con detección de alimentación múltiple
- El alimentador automático de documentos dúplex de una sola pasada no daña el documento original
- La cubierta de documentos se cierra lentamente

* Para el alimentador automático de documentos dúplex C2-PC. Durante el escaneo de 1 pasada y 2 caras, 200 ppp a carpeta.

Escanee originales pequeños como cheques y facturas juntos

Los documentos de tamaño personalizado o pequeño, como recibos, se pueden escanear directamente desde el alimentador automático de documentos dúplex, que se puede ajustar automáticamente al tamaño estándar más cercano.

- Escanea al instante sin necesidad de ingresar manualmente el tamaño de cada original
- Convierte automáticamente los originales de tamaño personalizado a tamaño estándar
- La función OCR inteligente reduce el trabajo de post-procesamiento



Cree atractivos materiales promocionales a partir de distintos tipos de papel y materiales

El dispositivo admite distintos tamaños y grosores de papel, como tarjetas postales, sobres y papel largo. Los materiales promocionales se pueden producir fácilmente en la empresa.

- Admite papel largo de hasta 320 × 1200 mm
- Admite papel de 52 a 300 g/m², desde cartulinas ligeras hasta certificados de reconocimiento
- La bandeja de paso admite postales y sobres



Mejore las capacidades de venta con la información de las tarjetas de visita

Con el alimentador automático de documentos dúplex B2-PC, puede cargar originales tan pequeños como tarjetas de visita.

- Admite un tamaño mínimo de 49 mm (ancho) x 85 mm (largo)*
- Se pueden cargar y escanear varias hojas de originales a la vez
- El alimentador automático de documentos dúplex de 1 pasada a 2 caras permite escanear simultáneamente el anverso y el reverso
- La función OCR reduce la carga de trabajo de la introducción manual de datos

* Se aplica a gramaje de papel de 38 a 209 g/m²



Diversas funciones que ahorran tiempo y esfuerzo durante el escaneado

Los datos escaneados se pueden transferir a través de diversos métodos, como correo, URL y envío a PC (SMB/FTP/SFTP).

- Los datos se pueden enviar con varias funciones simultáneamente
- Mejore el proceso de digitalización con funciones que incluyen la orientación automática de la página escaneada a la posición vertical, la corrección de páginas torcidas o la eliminación de las páginas en blanco
- Además de TIFF y JPEG, los datos escaneados se pueden convertir a PDF con OCR de búsqueda activado

Proteger la información importante

La información es un activo importante que se debe proteger a toda costa

Proteger de usuarios no autorizados

Las múltiples opciones de configuración de la autorización de usuarios permiten al administrador seleccionar la combinación adecuada para cada entorno.

- Autenticación local
- Autenticación mediante servidor remoto
- Autenticación de tarjeta IC*
- Acceso a funciones específicas del usuario
- Impresión de cargo privado

* Opcional.

Se puede crear una capa adicional de acceso no deseado para usuarios específicos (por ejemplo, invitados).

- Kit de Ethernet secundaria*

* Opcional.

Protege los datos

Protege contra cualquier intento malintencionado de pirateo y de manipulación de la configuración del dispositivo/sistema.

- Cifrado de datos almacenados
- Utiliza el chip TPM* 2.0 para la gestión de la clave de cifrado
- Elimina la configuración y la información del documento a la vez

* Módulo de plataforma de confianza

Protege la información mediante un cifrado potente mientras se transfiere entre dispositivos, servidores, etc.

- Cifrado de las vías de comunicación mediante SSL/TLS o IPsec
- Cifrado durante la transferencia mediante SMBv3 y SFTP
- Cifrado/firma de archivos de escaneo
- Cifrado y firma de correo electrónico por S/MIME
- Límite de versión de TLS
- Criptografía de curva elíptica
- WPA3

Proteger de acceso no autorizado

Protege la configuración del dispositivo en varios niveles mediante la demarcación clara de las restricciones de cambio para diferentes destinatarios: usuarios finales, administradores de TI e ingenieros de servicio.

- Restricción de operaciones del representante del servicio técnico
- Bloqueo de cuenta para evitar el acceso no autorizado
- Información para cambiar la contraseña predeterminada
- Advertencias mostradas al usar la dirección IP global

Previene que un programa no autorizado se instale sin previo aviso. Se admiten auditorías informáticas sólidas con registros de datos del dispositivo para facilitar el seguimiento.

- Verificación de la firma del software
- Restricciones de actualización remota
- Filtrado de la dirección IP
- Detección de manipulación en el arranque y restauración automática cuando se detecta una manipulación
- Prevención de manipulación durante el funcionamiento
- Registro de auditoría
- Transferencia del sistema de registro de auditoría

Previene errores de funcionamiento

Previene la fuga de información debida a errores involuntarios de administradores y usuarios.

- Escanea documentos para enviarlos a un destino fijo
- Vuelva a introducir el destinatario del fax
- Anotaciones
- Marca de agua



Hacia una sociedad sustentable

El Grupo FUJIFILM se esfuerza por desarrollar una sociedad sustentable mediante productos respetuosos con el medio ambiente con menos consumo de energía y emisiones de CO₂.

- **Reducción del consumo de energía**
 - Menos energía y ruido con impresión de alta resolución en cabezal de impresión LED
 - Baja temperatura de fusión e impresión de alta calidad con Toner Super EA-Eco
 - Smart Energy Save distribuye la energía solo a las funciones solicitadas por los usuarios
- **Menor huella de carbono**
 - Reduce las emisiones de CO₂ mediante la adopción de plástico de biomasa leñosa no comestible respetuoso con el medio ambiente para determinadas piezas
- **Reducción de los desechos**
 - Reduce el consumo innecesario de papel con funciones como el fax sin papel, la impresión múltiple, el flujo de trabajo de escaneado y el proceso de autenticación para limitar el despilfarro de papel
- **Sociedad inclusiva**
 - Cambie rápidamente entre varios idiomas en el panel de interfaz de usuario para un personal diverso en su oficina

Apeos C7070 / C5570 / C3570

Funciones y especificaciones

Especificaciones básicas / Función de copia

Item	Descripción		
	C7070	C5570	C3570
Tipo	Consola		
Capacidad de la memoria	4 GB (máx.: 4 GB)		
Capacidad del dispositivo de almacenamiento*1	128 GB		
Capacidad de color	A todo color		
Resolución de escaneado	600 x 600 ppp		
Resolución de impresión	1200 x 2400 ppp (Texto-Foto/Foto), 600 x 600 ppp (Texto/Mapa)		
Tiempo de calentamiento	[Complementos incrustados / Servicios personalizados] *2 Cuando está activado: 30 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente) Cuando está desactivado: 24 segundos o menos (23 grados Celsius de temperatura ambiente)		
Tiempo de recuperación (tiempo de recuperación desde el modo de suspensión)	13 segundos o menos	11 segundos o menos	5 segundos o menos
Tamaño de original	Máximo de A3, 11 X 17", 297 x 432 mm tanto para Hoja como para Libro		
Tamaño de papel	Máx.	SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3 [12 x 19" (305 x 483 mm), 320 x 483 mm / 12.6 x 19,1" cuando se usa la bandeja de paso]	
	Mín.	A5, Postal (100 x 148 mm) [89 x 98 mm / 3.5 x 3,9" cuando se usa la bandeja de paso]	
Gramaje de papel*4	Bandeja de papel	De 52 a 300 g/m ² / de 14 lb. papel Bond a 111 lb. cubierta	
	Bandeja de paso	De 52 a 300 g/m ² /de 14 lb. papel Bond a 111 lb. cubierta	
Tiempo de salida de la primera copia	B/N*5	3.3 seg. (A4) 3.3 seg. (Carta)	3.7 seg. (A4) 3.7 seg. (Carta)
	Color*6	4.1 seg. (A4) 4.1 seg. (Carta)	5.2 seg. (A4) 5.2 seg. (Carta)
Velocidad de copia continua*7	A4 LEF/ JIS B5 LEF	B/N: 70 ppm Color: 70 ppm	B/N: 55 ppm Color: 35 ppm
	Carta	B/N: 70 ppm Color: 70 ppm	B/N: 55 ppm Color: 35 ppm
	Legal	B/N: 70 ppm Color: 70 ppm	B/N: 55 ppm Color: 55 ppm
	A4 / JIS B5	B/N: 50 ppm Color: 50 ppm	B/N: 40 ppm Color: 40 ppm
	JIS B4	B/N: 41 ppm Color: 41 ppm	B/N: 32 ppm Color: 32 ppm
	A3	B/N: 35 ppm Color: 35 ppm	B/N: 27 ppm Color: 27 ppm
Capacidad de la bandeja de papel*8	Estándar	Modelo con 4 bandejas: 520 hojas x 4 bandejas + bandeja de paso 90 hojas Modelo de bandejas conjuntas: 520 hojas x 2 bandejas + 840 hojas + 1230 hojas + bandeja de paso 90 hojas	
	Opcional	Alimentador de alta capacidad B1: 2000 hojas	
Capacidad de la bandeja de salida*9	Central superior: 250 hojas (A4 LEF), Central inferior: 250 hojas (A4 LEF)		
Fuente de alimentación	CA 110-127 V -10%/+6%, 12 A,+7 A, 50/60 Hz común (2Power) [7070/6570] CA 110-127 V -10%/+6%, 12 A, 50/60 Hz común [5570/4570/3570/3070] CA 220-240 V ±10%, 10 A, 50/60 Hz común		
Consumo máximo de energía	1.936 kW (CA 110 V) 2.235 kW (CA 127 V) 2.2 kW (CA 220 V) 2.4 kW (CA 240 V)	1.452 kW (CA 110 V) 1.676 kW (CA 127 V) 2.2 kW (CA 220 V) 2.4 kW (CA 240 V)	1.452 kW (CA 110 V) 1.676 kW (CA 127 V) 2.2 kW (CA 220 V) 2.4 kW (CA 240 V)
	Modo de suspensión: 0.5 W (CA 115 V) Modo listo: 92 W (CA 115 V) Modo de suspensión: 0.5 W (CA 230 V) Modo listo: 110 W (CA 230 V)	Modo de suspensión: 0.5 W (CA 115 V) Modo listo: 92 W (CA 115 V) Modo de suspensión: 0.5 W (CA 230 V) Modo listo: 98 W (CA 230 V)	Modo de suspensión: 0.5 W (CA 115 V) Modo listo: 58 W (CA 115 V) Modo de suspensión: 0.5 W (CA 230 V) Modo listo: 57 W (CA 230 V)
Dimensiones	An 658 x Pr 790 x Al 1169 mm / An 25.9 x Pr 31.1 x Al 46.1"	An 658 x Pr 720 x Al 1119 mm / An 25.9 x Pr 28.4 x Al 44.1"	An 633 x Pr 677 x Al 1119 mm / An 25.0 x Pr 26.7 x Al 44.1"
Peso*10	156 kg / 344 lb.	136 kg / 300 lb.	124 kg / 274 lb.

Nota: Hasta tamaño A4 para la bandeja 1 (C3570)

*1 : La capacidad del dispositivo de almacenamiento no está disponible por completo para los clientes.

*2 : Los complementos incrustados/servicios personalizados vienen activados de fábrica. Puede cambiar los ajustes si es necesario.

*3 : Hasta tamaño A3

*4 : Se recomienda el uso del papel que recomendamos. Es posible que la salida de impresión correcta no sea posible en función de los requisitos.

*5 : A4 LEF / modo de prioridad monocromo

*6 : A4 LEF / modo de prioridad color

*7 : Es posible que la velocidad sea inferior debido al ajuste de la calidad de imagen.

*8 : Papel de 80 g/m²

*9 : Papel de 70 g/m²

*10: Sin cartucho de tóner

Función de impresión

Item	Descripción	
Tipo	Tipo integrado	
Velocidad de impresión continua*1	Igual que las Especificaciones básicas / Función de copia	
Resolución de impresión	Estándar	[Controlador PCL] Estándar: 1200 x 2400 ppp, Alta calidad: 1200 x 2400 ppp, Alta resolución: 1200 x 1200 ppp
	Opcional	[Controlador Adobe® PostScript® 3™] Alta velocidad (estándar): 600 x 600 ppp, Alta calidad: 1200 x 2400 ppp, Alta resolución: 1200 x 1200 ppp
Idioma de descripción de la página	Estándar	PCL5 / PCL6
	Opcional	Adobe® PostScript® 3™
Sistema operativo compatible*2	Estándar	[Controlador PCL] Windows 10 (32 bits / 64 bits) Windows 8.1 (32 bits / 64 bits) Windows Server 2019 (64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), Windows Server 2012 R2 (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits)
	Opcional	[Controlador Mac OS X] macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
	Opcional	LAN inalámbrica (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

*1: Es posible que la velocidad sea inferior debido al ajuste de la calidad de imagen. Es posible que la velocidad de impresión sea inferior en función del documento.

*2: Consulte nuestro sitio web oficial para conocer el sistema operativo compatible más reciente.

Función de escaneo

Item	Descripción	
Tipo	Escáner color	
Resolución de escaneo	600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 200 ppp	
Velocidad de escaneo	La misma que la velocidad de escaneo del alimentador automático de documentos dúplex	
Interfaz	Estándar	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	Opcional	LAN inalámbrica (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

Función de fax (opcional)

Item	Descripción	
Tamaño de original	Máx.: A3, 11 x 17", Documento largo (más largo: 600 mm / 23.7")	
Tamaño del papel de grabación	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5	
Tiempo de transmisión	2 segundos y más pero menos de 3 segundos*	
Modo de transmisión	ITU-T G3	
Líneas aplicables	Línea de abonado telefónica, PBX, comunicación por fax (PSTN)	

* Cuando se transmite un documento de tamaño A4 con aproximadamente 700 caracteres en calidad de imagen estándar (8 x 3.85 líneas/mm) y en modo de alta velocidad (28.8 kbps o superior, JBIG). Solo indica el tiempo de transmisión de la información de imagen y no incluye el tiempo de control de la comunicación. El tiempo total de comunicación variará en función del contenido del documento, del tipo de máquina que reciba el fax y del estado de la línea.

Alimentador automático de documentos dúplex B2-PC

Item	Descripción		
	C5570	C3570	
Tamaño de original / gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6*1 De 38 a 128 g/m ² /de 11 lb. para papel Bond a 34 lb. papel Bond (doble cara: de 50 a 128 g/m ² / de 14 lb. para papel Bond a 34 lb. papel Bond)*2		
Capacidad*3	130 hojas		
Velocidad de escaneo*4	Copia (A4 LEF, Simplex)	B/N: 55 ppm Color: 55 ppm	B/N: 35 ppm Color: 35 ppm
	Escaneo	B/N: 80 ppm, Color: 80 ppm (1 pasada, escaneo a 2 caras: B/N 160 ppm, color 160 ppm) [Documento estándar (A4 LEF), 200 ppp, a carpeta] B/N: 80 ppm, Color: 80 ppm (1 pasada, escaneo a 2 caras: B/N 160 ppm, Color 160 ppm) [Documento estándar (Carta LEF), 200 ppp, a la carpeta]	

*1: El tamaño personalizado mínimo es de 49 x 85 mm / 2.0 x 3.4".

*2: Tamaños personalizados de 49 x 85 mm a 55 x 91 mm disponibles de 38 a 209 g/m².

*3: Papel de 70 g/m².

*4: La velocidad de escaneo varía en función de los documentos.

Alimentador automático de documentos dúplex C2-PC

Item	Descripción	
	C7070	
Tamaño de original / gramaje de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A6*1 De 38 a 200 g/m ² / de 11 lb. para papel Bond a 34 lb. papel Bond (doble cara: de 50 a 200 g/m ² / 14 lb. para papel Bond a 53 lb. papel Bond)	
Capacidad*2	250 hojas	
Velocidad de escaneo*3	Copia (A4 LEF, Simplex)	B/N: 70 ppm Color: 70 ppm
	Escaneo	B/N: 135 ppm, Color: 135 ppm (1 pasada, escaneo a 2 caras: B/N 270 ppm, Color 270 ppm) [Documento estándar (A4 LEF), 200 ppp, a carpeta] B/N: 135 ppm, Color: 135 ppm (1 pasada, escaneo a 2 caras: B/N 270 ppm, Color 270 ppm) [Documento estándar (Carta LEF), 200 ppp, a la carpeta]

*1: El tamaño personalizado mínimo es de 84 x 139.7 mm / 3.3 x 5.5".

*2: Papel de 70 g/m².

*3: La velocidad de escaneo varía en función de los documentos.

Bandeja lateral

Item	Descripción
Capacidad de papel*	100 hojas
Dimensiones	An 327 x Pr 414 x Al 179 mm / An 12.9 x Pr 16.3 x Al 7.1"

*: Papel de 70 g/m².

Alimentador de alta capacidad B1 (opcional)

Item	Descripción
Tamaño de papel	A4 LEF, Carta LEF, JIS B5 LEF
Gramaje de papel	De 55 a 216 g/m ² / de 15 lb. papel Bond a 57 lb. papel Bond
Capacidad de alimentación / número de bandejas*	2000 hojas x 1 bandeja
Dimensiones	An 389 x Pr 610 x Al 377 mm / An 15.4 x Pr 24.2 x Al 15.0"
Peso	29 kg / 64 lb.

*: Papel de 80 g/m².

Unidad de acabado B4 (opcional)

Item	Descripción	
Tipo	Clasificación (desplazamiento disponible*) / Pila (desplazamiento disponible*1*2)	
Tamaño de papel*3	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5	
Gramaje de papel*4	52 a 300 g/m ²	
Capacidad de papel*5	[Sin grapado] A4: 2000 hojas, JIS B4 o superior: 1000 hojas, apilado de tamaños mixtos*6: 300 hojas [Con grapado] A4: 100 juegos o 1000 hojas*7, JIS B4 o superior: 75 juegos o 750 hojas [Con acabado de folleto*8] 50 juegos o 600 hojas [Con plegado*9] 500 hojas	
Grapado	Capacidad	50 hojas (90 g/m ² o menos)
	Tamaño de papel*9	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF
	Gramaje de papel	52 a 256 g/m ²
	Posición	Grapado único, grapado doble
Perforador*10	Número de agujeros	Perforador de 2 orificios / Perforador de 4 orificios o de 2 orificios / Perforador de 3 orificios (especificaciones de EE. UU.)
	Tamaño de papel*11	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF
	Gramaje de papel	52 a 220 g/m ²
Acabado de folleto*8	Capacidad	Grapar carro: 15 hojas; Díptico: 5 hojas
	Tamaño de papel	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A4, Carta
Dimensiones*13	Gramaje de papel	Grapar carro: 64 a 80 g/m ² *12, Díptico: 64 a 105 g/m ²
	Dimensiones*13	An 592 x Pr 653 x Al 1041 mm / An 23.3 x Pr 25.7 x Al 41.0" Con unidad para realizar folletos: An 592 x Pr 673 x Al 1076 mm / An 23.3 x Pr 26.5 x Al 42.4"
Peso	26 kg / 58 lb. Kit de perforación: + 2 kg / 5 lb. Unidad para realizar folletos: + 10 kg / 22 lb.	

*1 : La función de desplazamiento está desactivada de fábrica. El ajuste se puede modificar según sea necesario.

*2 : Los documentos cuyo gramaje es igual o superior a 257 g/m² o cuya anchura es inferior a 210 mm se entregan sin apilado descentrado.

*3 : El papel de tamaño superior a A3 o 11 x 17" o inferior a A5 se entrega en la bandeja central.

*4 : Es posible que no se impriman correctamente los documentos en función de las condiciones de uso. (52 a 55 g/m², 257 g/m² y más)

*5 : Papel de 70 g/m².

*6 : Cuando se apilan hojas de mayor tamaño sobre hojas de menor tamaño.

*7 : 75 juegos o 750 hojas con grapado doble.

*8 : La función de acabado de folletos requiere la unidad de creación de folletos opcional para la Unidad de acabado B. Un doble le permite plegar fácilmente. Después de imprimir un trabajo con la función de acabado de folletos especificada, es posible que el siguiente trabajo no se entregue hasta que se retiren las hojas de la bandeja de salida. Además, si se apilan hojas de mayor tamaño sobre hojas de menor tamaño después de haber realizado un trabajo con la función de acabado de folleto especificada, es posible que el siguiente trabajo no se entregue hasta que se retiren las hojas de la bandeja de salida.

*9 : Las posiciones de grapado disponibles varían en función del tamaño del papel.

*10 : La función de perforación requiere el kit opcional de perforación de agujeros de 2/4 para la Unidad de acabado B o el kit de perforación de agujeros de 2/3 de EE. UU. para la Unidad de acabado B.

*11 : El número de agujeros perforados disponibles varía en función del tamaño del papel.

*12 : Las cubiertas pueden ser de hasta 220 g/m² (papel extra pesado).

*13 : Se excluye el conector interior dentro del cuerpo.

Unidad de acabado C4 / Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos (opcional)

Item	Descripción		
	Unidad de acabado C4	Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos	
Tipo	Bandeja de salida	Clasificación (desplazamiento disponible) / pila (desplazamiento disponible)	
	Bandeja de acabado	Clasificación (desplazamiento disponible) / pila (desplazamiento disponible)	
	Bandeja de folletos	–	Clasificación / pila
Tamaño de papel	Bandeja de salida	Máx.: 12 x 19" (305 x 483 mm), A3; mín.: A6, Postal (100 x 148 mm)	
	Bandeja de acabado	Máx.: 12 x 19" (305 x 483 mm), A3; mín.: A5 LEF	
Gramaje de papel	Bandeja de salida	de 52 a 300 g/m ² *1	
	Bandeja de acabado	de 52 a 300 g/m ² *1	
Capacidad de papel*2	Bandeja de salida	500 hojas (A4)	
	Bandeja de acabado	[Sin grapado] A4: 3000 hojas, JIS B4 o superior: 1500 hojas, A5 LEF: 1000 hojas, apilado de tamaños mixtos*3: 300 hojas [Con grapado] A4: 200 juegos o 3000 hojas JIS B4 o mayor: 100 juegos o 1500 hojas A5 LEF: 100 juegos o 1000 hojas Apilado de tamaños mixtos*3: 70 juegos o 200 hojas	[Sin grapado] A4: 1500 hojas, JIS B4 o superior: 1500 hojas, A5 LEF: 1000 hojas, apilado de tamaños mixtos*3: 300 hojas [Con grapado] A4: 200 juegos o 1500 hojas JIS B4 o mayor: 100 juegos o 1500 hojas A5 LEF: 100 juegos o 1000 hojas Apilado de tamaños mixtos*3: 70 juegos o 200 hojas
Grapado	Bandeja de folletos	–	20 juegos*4
	Capacidad	50 hojas (90 g/m ² o menos)	
	Tamaño de papel*5	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF	
	Gramaje de papel	52 a 300 g/m ²	
Perforador*6	Posición	Grapado único, grapado doble	
	Número de agujeros	Perforador de 2 orificios / Perforador de 4 orificios o de 2 orificios / Perforador de 3 orificios (especificaciones de EE. UU.)	
	Tamaño de papel*7	Máx.: A3, 11 x 17"; mín.: A5 LEF	
Acabado de folletos	Gramaje de papel	52 a 220 g/m ²	
	Capacidad*8	–	Grapar carro: 20 hojas (90 g/m ² o menos) Díptico: 5 hojas (90 g/m ² o menos)
Dimensiones*9	Tamaño de papel	–	Máx.: SRA3 (320 x 450 mm), 12 x 18" (305 x 457 mm), A3; mín.: JIS B5
	Gramaje de papel	–	Grapar carro: 60 a 300 g/m ² Díptico: 60 a 300 g/m ²
Peso	Dimensiones*9	An 644 x Pr 692 x Al 1054 mm / An 25.4 x Pr 27.3 x Al 41.5" Cuando la unidad de plegado CD3 está instalada: An 883 x Pr 692 x Al 1054 mm / An 34.8 x Pr 27.3 x Al 41.5"	An 649 x Pr 692 x Al 1054 mm / An 25.6 x Pr 27.3 x Al 41.5" Cuando la unidad de plegado CD3 está instalada: An 888 x Pr 692 x Al 1054 mm / An 35.0 x Pr 27.3 x Al 41.5"
	Peso	Unidad de acabado-C4 (con perforador): 44 kg / 97 lb. Unidad de plegado CD3: + 52 kg / 115 lb.	Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos (con perforador): 57 kg / 126 lb. Unidad de plegado CD3: + 52 kg / 115 lb.

Nota: Se requiere una unidad de transporte H4.

*1: Es posible que el papel de salida de 52 a 55 g/m² no esté alineado correctamente dependiendo del tipo de papel.

*2: Papel de 70 g/m².

*3: Cuando se apilan hojas de mayor tamaño sobre hojas de menor tamaño.

*4: Cuando el tamaño del papel de salida es el mismo.

*5: Las posiciones de grapado disponibles varían en función del tamaño del papel.

*6: No se puede agregar la función de perforación. Seleccione una unidad de acabado con la función de perforación.

*7: El número de agujeros perforados disponibles varía en función del tamaño del papel.

*8: El número máximo de hojas varía en función del gramaje del papel. Es posible que el folleto no quede bien cerrado según el tamaño o el tipo de papel.

*9: Se excluye el conector interior dentro del cuerpo.

Unidad de plegado CD3 (opcional)

Item	Descripción	
Tríptico en Z (media hoja)	Tamaño de papel	A3, 11 x 17", JIS B4
	Gramaje de papel	60 a 90 g/m ²
Plegado triple	Tamaño de papel	A4, Carta
	Gramaje de papel	60 a 90 g/m ²
Capacidad de papel*1	40 hojas	
Fuente de alimentación*2 / Consumo máximo de energía	CA 110 V ±10%, 0.9 A, 60 Hz, 100 W CA 220-240 V ±10%, 0.6 A, 50/60 Hz común, 144 W	
Dimensiones	An 232 x Pr 588 x Al 991 mm / An 9.2 x Pr 23.2 x Al 39.1"	
Peso	52 kg / 115 lb.	

Nota: Opcional de la Unidad de acabado C4 / Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos.

*1: Papel de 70 g/m².

*2: Se requiere una fuente de alimentación separada de la unidad principal.

Notas

- Para cumplir las especificaciones de gramaje del papel, se recomienda el uso de nuestro papel recomendado. Es posible que el documento no se imprima correctamente en función de las condiciones de uso.
- Las piezas de repuesto funcionales estarán disponibles durante al menos 7 años después de que se deje de fabricar el producto.

Configuración del hardware

Elección de la unidad principal según sus requisitos

1. Alimentador automático de documentos dúplex C2-PC

- Capacidad de 250 hojas
- Velocidad de escaneo: Simplex 135 ppm, Doble cara 270 ppm

2. Alimentador automático de documentos dúplex B2-PC

- Capacidad de 130 hojas
- Velocidad de escaneo: Simplex 80 ppm, Doble cara 160 ppm

Apeos C7770



Apeos C5570



Apeos C3570



3. Módulo de bandejas conjuntas

- Bandeja con capacidad de 520 hojas x 2 bandejas
- Bandeja con capacidad de 840 hojas x 1 bandeja
- Bandeja con capacidad de 1230 hojas x 1 bandeja

4. Módulo de 4 bandejas

- Bandeja con capacidad de 520 hojas x 4 bandejas

Valor estándar

3 bandejas de salida

Permite separar la salida de impresión de cada copia, fax o trabajo de impresión



5. Bandeja lateral
*Estándar

6. 2 bandejas de salida
*Estándar

Opcional



7. Alimentador de alta capacidad B1
Aumenta la capacidad de papel para salida de gran volumen
• Bandeja con capacidad de 2000 hojas x 1 bandeja

8. Unidad de acabado B4
• Grapado único, grapado doble

9. Unidad de perforación
• Perforador de 2/4 orificios
• Perforador de 2/3 orificios

10. Unidad para realizar folletos
*Grapar carro

11. Unidad de acabado C4 2/4H
• Grapado único, grapado doble
• Perforador de 2/4 orificios

12. Unidad de acabado C4 2/3H
• Grapado único, grapado doble
• Perforador de 2/3 orificios

13. Unidad de plegado CD3
• Tríptico en Z (media hoja), plegado triple

14. Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos 2/4H
• Grapado único, grapado doble, grapado carro
• Perforador de 2/4 orificios

15. Unidad de acabado C4 con accesorio para realizar folletos 2/3H
• Grapado único, grapado doble, grapado carro
• Perforador de 2/3 orificios

16. Unidad de plegado CD3
• Tríptico en Z (media hoja), plegado triple

FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Casa central

9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-0052
TEL.: +81-3-6271-5111

fujifilm.com/mx/es

El modelo disponible varía en función del país/región. Solicite más información a los representantes de ventas. Las especificaciones del producto, el aspecto y otros detalles de este folleto están sujetos a cambios sin previo aviso para introducir mejoras.

Prohibiciones de reproducción Tenga en cuenta que la reproducción de lo siguiente está prohibida por la ley: • Monedas nacionales y extranjeras, valores emitidos por el gobierno y bonos nacionales y certificados de bonos locales. • Sellos de correos, tarjetas postales, etc. sin usar. • Sellos de certificados estipulados por la ley. • No se permite la reproducción de obras que sean objeto de derechos de autor (obras literarias, obras musicales, pinturas, grabados, mapas, obras cinematográficas, dibujos, obras fotográficas, etc.) a menos que la reproducción se realice con fines de uso personal, familiar u otros usos similares dentro de un círculo limitado.

Marcas comerciales • FUJIFILM y el logotipo de FUJIFILM son marcas registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation. • Apeos es una marca registrada o una marca comercial de FUJIFILM Business Innovation Corp. • Adobe, el logo de Adobe, PostScript y el logo de PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos o en otros países. • Apple, AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y otros países y regiones. • Todos los nombres de productos y empresas mencionados en este folleto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

Para su seguridad



Antes de usar el producto, lea atentamente el manual de instrucciones para un uso adecuado. Use el producto con la fuente de alimentación y la tensión especificadas. Asegúrese de establecer una conexión a tierra. De lo contrario, se podrían producir descargas eléctricas en caso de avería o cortocircuito.